

EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 88

du 16 Octobre 1986

: - Cicadelles des agrumes = traitement de brise-vents : - Dernière intervention contre la mouche de l'olive : - Les pêchers perdent leurs feuilles = c'est le moment : de traiter le fusicoccum et le corynéum : - Cultures maraichères = aleurodes : teigne et thrips du poireau : acariens sur fraisiers :

[processionnaire du pin = première intervention cette semaine]

AGRUMES

Les populations de cicadelles vertes sont en lègère augmentation. Pour le moment, un traitement insecticide des brise-vents suffira sauf situations exceptionnelles.

OLIVIER

Une dernière intervention contre la mouche devra être réalisée dans tous les secteurs . Respectez le délai de 20 jours avant récolte.

PECHERS

** Fusicoccum du pêcher

Se caractérise par la formation de petits chancres au niveau des bourgeons, le déssechement des rameaux et des écoulements de gomme. Les pluies d'automne disseminent les spores à partir des chancres. Les contaminations se réalisent ensuite par les plaies dues à la chute des feuilles.

--> Effectuez dés la chute des feuilles 2 à 3 traitements en préférant les matières actives suivantes :

benomy1			
	50 g i	matière active /hl	BENLATE
captane	250 g	***************************************	N.S
carbendazine	50 g		
methylthiophanate	,		N.S.
zirame	120 g		PELT
TMTD	200 g	MA/h1	N.S.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur-Gérant : J.C. COQUET

> Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

Publication Périodique CPPAP N° 1769 - AD

I S S N

P59

--> Alternez avec un traitement à base de cuivre

** coryneum du pêcher

Vous avez pu observer des petites taches rougeatres sur les feuilles puis des perforations , puis parfois des taches sur fruits. Intervenez à la chute des feuilles par temps sec avec un **traitement cuprique** à la dose de 500 g de cuivre par hl.

CULTURES MARAICHERES

** teigne et thrips du poireau

Assurez la protection contre ces deux parasites en utilisant des produits commerciaux à base d'azinphos ou methidation ou parathion ou deltamethrine.

** acariens sur fraisiers

Vérifiez leur présence et pulvérisez un acaride spécifique. Pour les jeunes plants préferez le MORESTAN qui est à la fois anti-oïdium et acaricide.

** aleurodes

Ces "mouches mouches" pullulent sur toutes les cultures maraîchéres de serre . Nettoyez bien les abords de serres. De nombreuses matières actives sont utilisables. On peut limiter les populations en desherbant correctement l'abri et les abords car les mauvaises herbes peuvent héberger ce ravageur.

Les premières aleurodes sont visibles la lutte chimique classique peut être réalisée avec les produits suivants,

- bioresmèthrine (Isathrine). Peu dangereuse pour la faune auxiliaire.
- cypermethrine (Ripcord)
- deltaméthrine (Décis)

Effectuer 4 traitements à une semaine, 2 semaines puis 3 semaines d'intervalle (sauf pour la bioresmèthrine où il faut augmenter la fréquence).

- pyrimiphos-méthyl (Actellic). En pulvérisant ou nébulisation
- sulfotep (Bladafum), Fumigant
- méthomyl (Lannate).

Effectuer au moins 4 applications a 5 jours d'intervalle, puis espacer les traitements à une semaine si necessaire.

Alterner les familles de produits quand vous commencez une nouvelle culture.

On peut également envisager une **lutte intégrée en** utilisant l'auxiliaire Encarsia formosa.

Contre le botrytis et la rouille du **chrysanthéme**, veillez à utiliser maintenant des produits qui ne tachent pas les fleurs.

Evitez manèbe, mancozébe, zinébe .

(C) - SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1986 - Toute reproduction même partiell est soumise à notre autorisation.